

- ▲ 壁厚为2mm以下时, R为0.5。
- ▲ L ≤ 4时没有R。
- ▲ B=M时, B尺寸内圆面带有纹路。

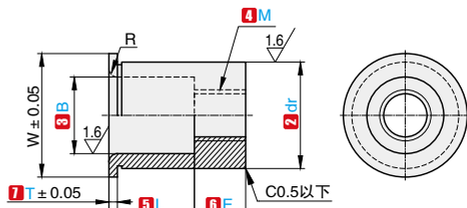
订购编号示例

1 代号 - 2 dr - 3 B - 4 M - 5 L - 6 E - 7 T - 8 材料代码
 CENBDA - 10 - B4 - M4 - L10 - E10 - T2 - A

1 代号	2 dr	dr公差	3 B 指定单位 0.01mm	B 公差		4 M(B ≥ M)	5 L 指定单位 1mm	6 E 指定单位 1mm	R	7 T	W
				CENBDA	CENBDB						
普通型 CENBDA	8	0 -0.02	3.00~6.00	+0.03	H7	3 4	0 (L=0时, 请指定 B=0) 3~25 (B ≤ 3.59 时 L ≤ B×2.5 B ≥ 3.60 时 L ≤ B×3)	5~25 (M ≤ E ≤ M×3) M3 时 (M ≤ E ≤ M×2)	1	2 3 5	12
	10		4.00~8.00			4 5 6 8					14
	12		4.00~10.00			4 5 6 8 10					16
精密型 CENBDB	16		8.00~14.00			5 6 8 10 12					20
	20		10.00~18.00			5 6 8 10 12					24
	25	15.00~23.00	5 6 8 10 12	29							

▲ 当 L+E ≤ 6 时, T 尺寸只能选择 2 或 3。

代号	8 材料代码	材质	表面处理	硬度
CENBDA CENBDB	A	SKS93	-	50~60HRC
	C	SUS304	-	-
	D	SUS440C	-	45~50HRC



- ▲ 压入型带有1~3mm导入部。
- ▲ 壁厚为2mm以下时, R为0.5。
- ▲ L ≤ 4时没有R。
- ▲ B=M时, B尺寸内圆面带有纹路。

订购编号示例

1 代号 - 2 dr - 3 B - 4 M - 5 L - 6 E - 7 T - 8 材料代码
 CENBGA - 10 - B4.02 - M4 - L10 - E10 - T2 - A

1 代号	2 dr	dr公差	3 B 指定单位 0.01mm	B 公差		4 M(B ≥ M)	5 L 指定单位 1mm	6 E 指定单位 1mm	R	7 T	W
				CENBGA	CENBGB						
普通型 CENBGA	8	p6	3.00~6.00	+0.03	H7	3 4	0 (L=0时, 请指定 B=0) 3~25 (B ≤ 3.59 时 L ≤ B×2.5 B ≥ 3.60 时 L ≤ B×3)	5~25 (M ≤ E ≤ M×3) M3 时 (M ≤ E ≤ M×2)	1	2 3 5	12
	10		4.00~8.00			4 5 6 8					14
	12		4.00~10.00			4 5 6 8 10					16
精密型 CENBGB	16		8.00~14.00			5 6 8 10 12					20
	20		10.00~18.00			5 6 8 10 12					24
	25	15.00~23.00	5 6 8 10 12	29							

▲ 当 L+E ≤ 6 时, T 尺寸只能选择 2 或 3。

代号	8 材料代码	材质	表面处理	硬度
CENBGA CENBGB	A	SKS93	-	50~60HRC
	C	SUS304	-	-